

Siedlungsentwässerung

Schächte / Kammern

Schachtoberbau

Kontrollschacht mit Deckel DN 600

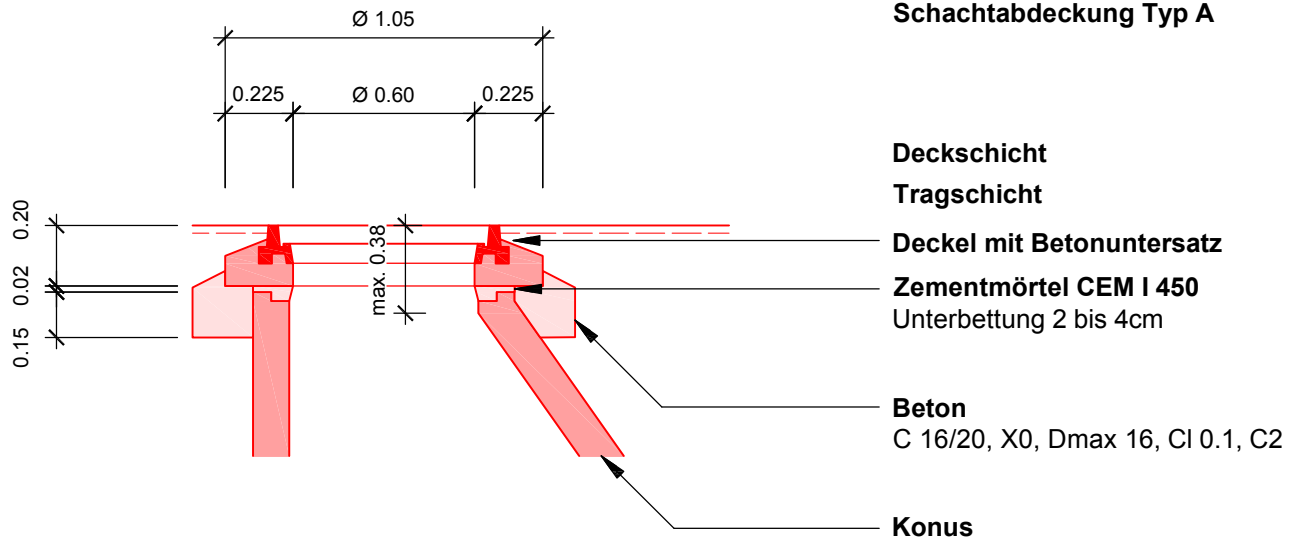
73.81

- Aufsatz nach EN 124 resp. SN 640 366a
- Alle Deckel müssen mit Kanalisation beschriftet sein (RW, SW und MW) und ein Pickelloch aufweisen
- Ventilationsdeckel sind vorzusehen bei: Endschächten, Absturzschächten $H > 1.2\text{m}$, Vereinigungsschächten, nach 3 Haltungen oder ca. 200m
- Im Bereich von befestigten Flächen sind keine Schlammeimer einzusetzen
- Beton und Mörtel sind gut zu verdichten
- Schachtabdeckungen gemäss Blatt 73.82

In der Fahrbahn Klasse D 400

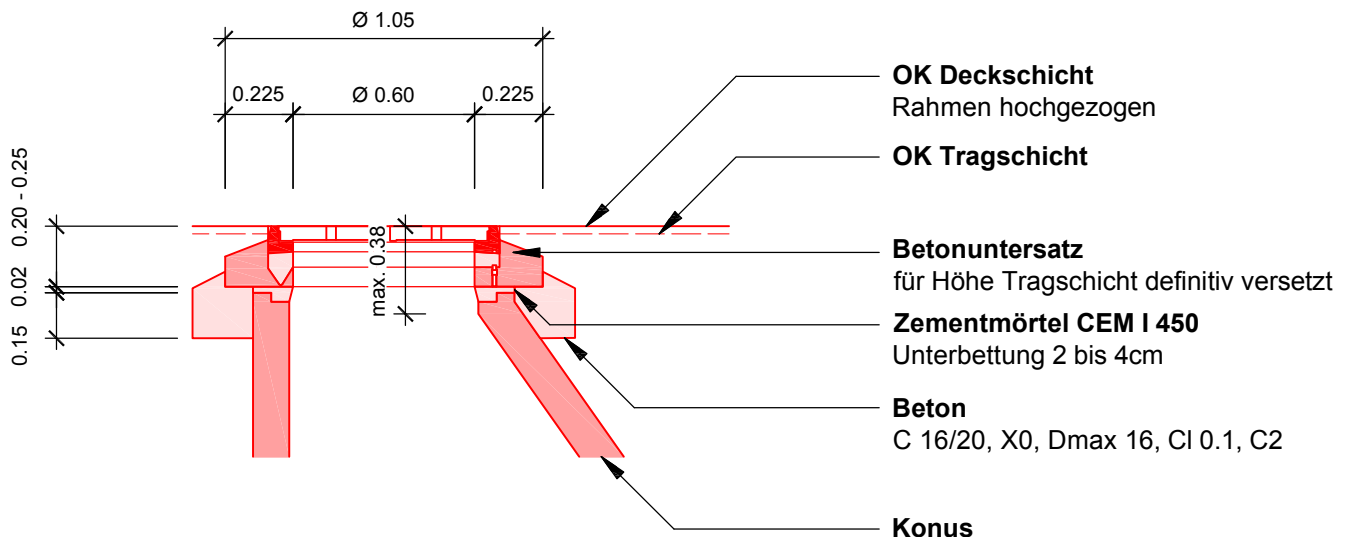
komplett mit Betonkragen

nicht höhenverstellbar



komplett mit Betonuntersatz

höhenverstellbar



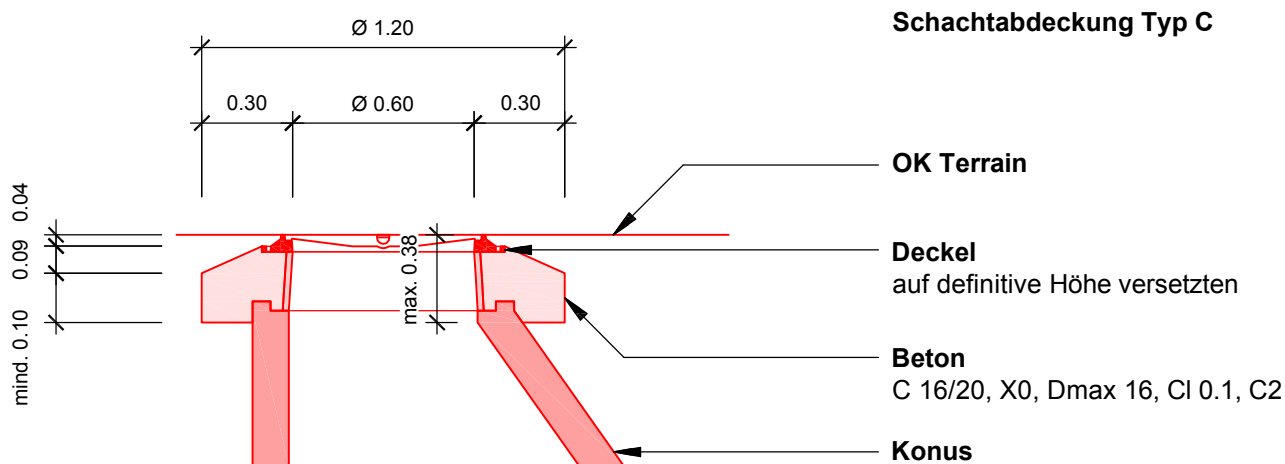
alle Masse in m

Massstab 1:25

ausserhalb von Strassen und Plätzen (rund) Klasse C250

Seite 2 von 73.81

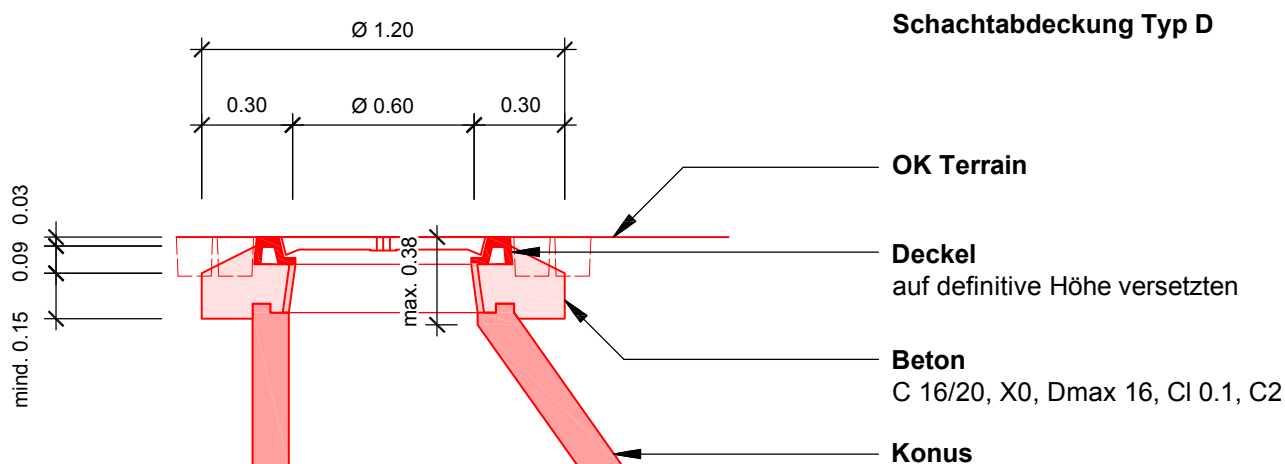
in Ortsbeton versetzt, 10t Raddruck
nur für langsam rollenden Verkehr



in Fussgängerzonen * (quadratisch) Klasse C250

- bei Pflasterungen sind die angrenzenden Steine in Mörtel zu versetzen
- * im Altstadtbereich allenfalls mit Wappen (z.B. von Giesserei Emmenbrücke)

in Ortsbeton versetzt, 10t Raddruck
nur für langsam rollenden Verkehr



alle Masse in m

Massstab 1:25